



ДЕРЖАВНИЙ КОМПІТЕТ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ
ТА СПОЖИВЧОЇ ПОЛІТИКИ
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

Серія ВВ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

UA1.016.0108957-13

Зареєстровано в Реєстрі за №
Зарегистрирован в Реестре

Термін дії з
Срок действия с **27 травня 2013 до 26 травня 2018**

Продукція
Продукция

Вогнестійка піна SOUDAFOAM FR, вогнестійкий силіконовий герметик
FIRESilicone B1 FR, вогнестійкий акриловий герметик FIRECRYL FR,
вогнестійкий гібридний герметик SOUDASEAL FR для заповнення
монтажних щілин

3214 10 10 90
код УКТ ЗЕД, РН ЗЕД

код ДКЛП, ОКП

Відповідає вимогам
Соответствует требованиям

пп. 2.10, 4.18 ДБН В.1.1-7-2002 «Захист від пожежі. Пожежна безпека об'єктів будівництва», ДСТУ Б В. 1.1-4-98 «Захист від пожежі. Будівельні конструкції. Методи випробувань на вогнестійкість. Загальні вимоги» щодо класу (межі) вогнестійкості від EI60 до EI150 систем заповнення монтажних щілин з використанням вогнестійкої піни SOUDAFOAM FR, вогнестійкого силіконового герметика FIRESilicone B1 FR, вогнестійкого акрилового герметика FIRECRYL FR, вогнестійкого гібридного герметика SOUDASEAL FR, які виготовлені згідно з додатками 1 - 3

Виробник продукції
Изготовитель продукции

Фірма 'SOUDAL N.V.' (Бельгія),
адреса: Everdongenlaan 18-20 B-2300 Turnhout-Belgium

Сертифікат видано
Сертификат выдан

ПАТ 'СОЛДІ І КО',
адреса: 04073, м. Київ, вул. Сирецька, б. 28/2, код ЄДРПОУ 23162981.
Доручення фірми 'SOUDAL N.V.' від 30.11.2012 № 50

Додаткова інформація
Дополнительная информация

Вогнестійка піна SOUDAFOAM FR, вогнестійкий силіконовий герметик
FIRESilicone B1 FR, вогнестійкий акриловий герметик FIRECRYL FR,
вогнестійкий гібридний герметик SOUDASEAL FR для заповнення монтажних щілин, що виробляються серійно з 27.05.2013 до 26.05.2018. Здійснюється технічний нагляд за виробництвом сертифікованої продукції 4 (чотири) рази протягом терміну дії сертифіката відповідності

Сертифікат видано органом з сертифікації
Сертификат выдан органом по сертификации

Державний центр сертифікації,
01024, м. Київ, вул. Круглоуніверситетська, 20/1
(свідоцтво про уповноваження № UA.PN.016 від 03.12.2010),
т.(044) 461-91-31, web-site:dcs.mns.gov.ua

На підставі
На основании

Звіт з перевірки та оцінки системи управління якістю щодо виробництва продукції від 20.05.2013 № 245 Державного центру сертифікації. Протоколи сертифікаційних випробувань від 09.12.2009 NR LP-02491.1/09 та 02.02.2010 NR LP-02491.2/09 Інституту техніки будівельної (ІТВ) (Угода про співробітництво у сфері взаємного визнання результатів робіт з оцінки відповідності виробів протипожежного призначення та будівельних виробів між Державним центром сертифікації МНС України та Інститутом техніки будівельної Республіки Польща (ІТВ) від 20.06.2011 з терміном дії до 20.06.2016)

Державний орган з сертифікації
Государственный орган по сертификации



підпис

А.В. Кучмійов

ініціали, прізвище

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в Реєстрі системи УкрСЕПРО за тел. (044) 537-35-76

№ 888416



ДОДАТОК 1

до сертифіката відповідності / свідоцтва про визнання

Приложение к сертификату соответствия / свидетельству о признании

№ **UA1.016.0108957-13**

Склад систем для заповнення монтажних щілин з використанням вогнестійкої піни SOUDAFOAM FR, вогнестійкого силіконового герметика FIRESILICONE B1 FR, вогнестійкого акрилового герметика FIRECRYL FR та вогнестійкого гібридного герметика SOUDASEAL FR для забезпечення класу (межі) вогнестійкості від EI60 до EI150

“ 27 ” травня 2013

Заповнення монтажних щілин з використанням вогнестійкої піни SOUDAFOAM FR:

- EI120 для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані горизонтально, загальною глибиною не менше 150 мм та шириною до 20 мм;
- EI90 для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані вертикально, загальною глибиною не менше 150 мм та шириною до 30 мм.

Система заповнення монтажних щілин з використанням вогнестійкого силіконового герметика FIRESILICONE B1 FR:

- EI120/EI150 системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані вертикально, загальною глибиною не менше 115 мм та шириною до 40 мм (товщина шару герметика не менше 20 мм, що нанесений зі сторони, яка не піддається вогневому впливу, вільний простір щілини заповнений вогнестійкою піною SOUDAFOAM FR);
- EI150 системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані вертикально, загальною глибиною не менше 115 мм та шириною до 100 мм (товщина шару герметика не менше 20 мм, що нанесений зі сторони щілини, яка не піддається вогневому впливу, вільний простір щілини заповнений мінеральною ватою щільністю не менше 80 кг/м³);
- EI90/EI150 системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані горизонтально, загальною глибиною не менше 115 мм та шириною до 25 мм (товщина шару герметика не менше 15 мм, що нанесений зі сторони щілини, яка не піддається вогневому впливу, вільний простір щілини заповнений спіненим поліетиленовим шнуром);
- EI120 системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані вертикально, загальною глибиною не менше 115 мм та шириною до 100 мм (товщина шару герметика не менше 20 мм, що нанесений зі сторони щілини, яка не піддається вогневому впливу, вільний простір щілини заповнений мінеральною ватою щільністю не менше 80 кг/м³);
- EI60/EI120 системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані вертикально, загальною глибиною не менше 115 мм та шириною до 60 мм (товщина шару герметика не менше 20 мм, що нанесений з кожної сторони щілини, вільний простір щілини заповнений вогнестійкою піною SOUDAFOAM FR);
- EI120 системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані вертикально або горизонтально, загальною глибиною не менше 150 мм та шириною до 60 мм (товщина шару герметика не менше 20 мм, що нанесений з кожної сторони щілини, вільний простір щілини заповнений вогнестійкою піною SOUDAFOAM FR);
- EI120 системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані вертикально, загальною глибиною не менше 150 мм та шириною до 40 мм (товщина шару герметика не менше 20 мм, що нанесений з кожної сторони щілини, вільний простір щілини заповнений вогнестійкою піною SOUDAFOAM FR);
- EI90/EI150 системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані горизонтально, загальною глибиною не менше 115 мм та шириною до 25 мм (товщина шару герметика не менше 15 мм з кожної сторони, вільний простір щілини заповнений спіненим поліетиленовим шнуром);
- EI90 системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані вертикально, загальною глибиною не менше 150 мм та шириною до 30 мм (товщина шару герметика не менше 20 мм, що нанесений зі сторони щілини, яка не піддається вогневому впливу, вільний простір щілини заповнений вогнестійкою піною SOUDAFOAM FR);
- EI60 системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані вертикально, загальною глибиною не менше 150 мм та шириною до 40 мм (товщина шару герметика не менше 20 мм, що нанесений зі сторони щілини, яка не піддається вогневому впливу, вільний простір щілини заповнений вогнестійкою піною SOUDAFOAM FR);
- EI120 системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані горизонтально, загальною глибиною не менше 150 мм та шириною до 60 мм (товщина шару герметика не менше 20 мм, що нанесений з кожної сторони щілини, вільний простір щілини заповнений вогнестійкою піною SOUDAFOAM FR);
- EI120 системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані горизонтально, загальною глибиною не менше 150 мм та шириною до 25 мм (товщина шару герметика не менше 15 мм зі сторони щілини, яка не піддається вогневому впливу, вільний простір щілини заповнений спіненим поліетиленовим шнуром)

Керівник органу з сертифікації
Підпис



(Signature)
Підпис

А.В. Кучміїв
ініціали, прізвище



№ 016774



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ
ТА СПОЖИВЧОЇ ПОЛІТИКИ
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

Серія ГЄ

ДОДАТОК 2

до сертифіката відповідності / свідоцтва про визнання
Приложение к сертификату соответствия / свидетельству о признании

№ UA1.016.0108957-13

« 27 » травня 2013

Система заповнення монтажних щілин з використанням вогнестійкого акрилового герметика FIRECRYL FR:

- EI150 системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані вертикально, загальною глибиною не менше 115 мм та шириною до 40 мм (товщина шару герметика не менше 3 мм, що нанесений з кожної сторони щілини, вільний простір щілини заповнений вогнестійкою піною SOUDAFOAM FR);
- EI120 системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані вертикально, загальною глибиною не менше 150 мм та шириною до 50 мм (товщина шару герметика не менше 3 мм, що нанесений з кожної сторони щілини, вільний простір щілини заповнений вогнестійкою піною SOUDAFOAM FR);
- EI60 системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані вертикально, загальною глибиною не менше 115 мм та шириною до 50 мм (товщина шару герметика не менше 3 мм, що нанесений з кожної сторони щілини, вільний простір щілини заповнений вогнестійкою піною SOUDAFOAM FR);
- EI120 системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані вертикально, загальною глибиною не менше 115 мм та шириною до 30 мм (товщина шару герметика не менше 25 мм, що нанесений з кожної сторони щілини, вільний простір щілини заповнений вогнестійкою піною SOUDAFOAM FR, або товщина шару герметика не менше 25 мм, що нанесений зі сторони щілини, яка не піддається вогневому впливу, вільний простір щілини заповнений вогнестійкою піною SOUDAFOAM FR);
- EI150 системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані горизонтально, загальною глибиною не менше 115 мм та шириною до 20 мм (товщина шару герметика не менше 20 мм, що нанесений зі сторони щілини, яка не піддається вогневому впливу, вільний простір щілини заповнений вогнестійкою піною SOUDAFOAM FR);
- EI150 системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані горизонтально, загальною глибиною не менше 115 мм та шириною до 25 мм (товщина шару герметика не менше 20 мм, що нанесений зі сторони щілини, яка не піддається вогневому впливу, вільний простір щілини заповнений вогнестійкою піною SOUDAFOAM FR);
- EI60/E90 системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані вертикально, загальною глибиною не менше 115 мм та шириною до 20 мм (товщина шару герметика не менше 20 мм, що нанесений з кожної сторони, або не менше 20 мм, що нанесений зі сторони щілини, яка не піддається вогневому впливу, вільний простір щілини заповнений спіненим поліетиленовим шнуром);
- EI120 системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів) які розташовані вертикально, загальною глибиною не менше 150 мм та шириною до 20 мм (товщина шару герметика не менше 20 мм, що нанесений з кожної сторони або не менше 20 мм, що нанесений зі сторони щілини, яка не піддається вогневому впливу, вільний простір щілини заповнений спіненим поліетиленовим шнуром);
- EI150 системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані горизонтально, загальною глибиною не менше 115 мм та шириною до 30 мм (товщина шару герметика не менше 3 мм, що нанесений з кожної сторони щілини, вільний простір щілини заповнений вогнестійкою піною SOUDAFOAM FR);
- EI150 системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані горизонтально, загальною глибиною не менше 115 мм та шириною до 50 мм (товщина шару герметика не менше 3 мм, що нанесений з кожної сторони щілини, вільний простір щілини заповнений вогнестійкою піною SOUDAFOAM FR)

Керівник органу з сертифікації
Резидент органу по сертифікації




підпис

А.В. Кучмійов

ініціали, прізвище



№ 016749



ДЕРЖАВНИЙ КОМПІТЕТ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ
ТА СПОЖИВЧОЇ ПОЛІТИКИ
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

Серія ГЄ

ДОДАТОК 3

до сертифіката відповідності / свідоцтва про визнання
Приложение к сертификату соответствия / свидетельству о признании

№ UA1.016.0108957-13

„ 27 „ травня 2013

Система заповнення монтажних щілин з використанням вогнестійкого гібридного герметика
Soudaseal FR:

- E1120 системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані горизонтально, загальною глибиною не менше 150 мм та шириною до 20 мм (товщина шару герметика не менше 20 мм зі сторони щілини, яка не піддається вогневому впливу, вільний простір щілини заповнений спіненим поліетиленовим шнуром);
- E1120 системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані горизонтально, загальною глибиною не менше 150 мм та шириною до 30 мм (товщина шару герметика не менше 20 мм зі сторони щілини, яка не піддається вогневому впливу, вільний простір щілини заповнений спіненим поліетиленовим шнуром);
- E1120/E150 системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані горизонтально, загальною глибиною не менше 115 мм та шириною до 30 мм (товщина шару герметика не менше 20 мм з кожної сторони щілини, вільний простір щілини заповнений спіненим поліетиленовим шнуром);
- E160/E150 системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані горизонтально, загальною глибиною не менше 115 мм та шириною до 20 мм (товщина шару герметика не менше 15 мм зі сторони щілини, яка не піддається вогневому впливу, вільний простір щілини заповнений спіненим поліетиленовим шнуром);
- E1120 системи для заповнювання монтажних щілин (деформаційних швів), які розташовані горизонтально, загальною глибиною не менше 150 мм та шириною до 40 мм (товщина шару герметика не менше 20 мм зі сторони щілини, яка не піддається вогневому впливу, вільний простір щілини заповнений вогнестійкою піною SOUDAFOAM FR)

Керівник органу з сертифікації
Розпорядитель органу по сертификации




підпис

А.В. Кучміюв

ініціали, прізвище



№ 016754